# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

# @ 公開特許公報(A) 平3-8431

<b>®Int.Cl.⁵</b>	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)1月16日
B 01 J 13/00 A 23 C 11/00 13/00	A	6345—4G 8114—4B 8114—4B		
A 23 G 9/02 A 23 L 1/19 1/24	. <b>A</b>	8114-4B 7115-4B 7823-4B 審査請求	未請求	請求項の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 水中油型乳化組成物

②特 顧 平1-144351

②出 願 平1(1989)6月7日

@発明者野村正樹 茨城県鹿島郡波崎町土合本町4丁目9809-6 花王波崎社

字 4 -305号

@発 明 者 小 池 真 茨城県鹿島郡波崎町土合本町1丁目8762-23 花王寮

**@発明者山下公茨城県鹿島郡波崎町土合本町1丁目8762-23 花王社宅1** 

-204

⑦出 願 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

00代理人 弁理士 古谷 馨

明和

## 1. 発明の名称

水中油型乳化组成物

## 2. 特許請求の範囲

ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で0~1/20、及び残余トリグリセリドから成り、かつ融点が35℃以下であるグリセリド混合物を抽相とすることを特徴とする水中抽型乳化組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、脂肪量を低減した時においても豊かな脂肪感を満足しうる水中油型乳化組成物に関する。

詳しくは、脂肪量を低減した時においても豊かな脂肪感を呈するコーヒー用クリーム、ホイップ用クリーム、アイスクリーム等のクリーム 観、ドレッシング、マロネーズ等の興味料及び 飲料等に適した水中抽型乳化組成物に関する。

### (従来の技術及び発明が解決しようとする課題)

近年になって低カロリー食品を指向する消費者の好みからクリーム・ドレッシング等の油脂乳化食品から油脂量を低減しようとする試みがなされている。しかしながら、単にこれら油脂食を低減すると豊かな脂肪感が無くなり風味の低下が認められ、更にコーヒーをよりしまったではコーヒーに入れた際コーヒーをよろやかにする効果が薄れるなど多くの欠点が認められる。

これら欠点を解決するため増粘剤を使用する方法、あるいは二重乳化等の多相乳化を用いる方法等が考えられている。増粘剤を使用する方法は、抽脂量を低減する際ガム剤等の増粘剤を添加して粘度を上げ豊かな脂肪感を維持しようとする方法であるが、増粘剤を使用することにより食感・風味が悪くなる等の欠点が見られる。また特別昭59-169531号、特別昭60-16542号、

開昭60-102137号、特開昭60-184366号、特 開昭62-175137号、特開昭63-22142 号公報等。 に関示されている二重乳化による方法では、水中油型乳化物における抽満中に更に水性相を乳化・分散させることによりみかけの油脂量を増し、その結果豊かな脂肪感を維持しようとする方法である。しかし二重乳化による方法においても製造プロセスが煩雑であり、又得られた乳化物の安定性も特にマコネーズ等の高粘度乳化物では十分ではない等の種々の割約がある。

#### {課題を解決するための手段}

以上の様な状況に基づき本発明者らは、脂肪量を低減した場合においても豊かな脂肪患を維持でき且つ容易に製造しうる水中油型乳化物について鋭意研究した結果、ジグリセリドを特定量含するグリセリド混合物を油相とする水中油型乳化物が豊かな脂肪感に極めて優れていることを見い出し本発明を完成した。

即ち、本発明はジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0 ~1/20、及び残余トリグリセリドからなり、かつ融点が35で以下であ

た時に豊かな脂肪感が発現し難い。

またモノグリセリドの量は、グリセリド混合物中のジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、好ましくは 0~1/30であり、モノグリセリド量がジグリセリド量の1/20を越えると水中油型乳化組成物の調製の際、即ち乳化時に水相に添加した乳化剤の効果低下、及び調製した乳化物の風味の悪化をもたらす。

更に、本発明乳化組成物の油相を構成するグリセリド混合物の融点は目的とする製品によって異なり一級には言えないが、例えばコーと一用クリーム、ホイップクリーム等のクリーム類では、守定性・口融け等を考慮しし、環境では、15で~37で)で融解する融点に即動した。 は30で以下、好ましくは30で以下の通りを対している乳化物についてものでは、ではないにないで、ではないにないでは、ではないにないでは、ではないにないにないでは、ではいる乳化物にないにないでは、ではいる乳化物にないに、では、1000では、

) るグリセリド混合物を抽相とすることを特徴と する豊かな脂肪感に優れた水中抽型乳化組成物 を提供するも である。

以下本発明について辞述する。

本発明における乳化組成物の組成は次の如くである。

先ず、本発明乳化組成物の油相となるグリセリド混合物とは、ジグリセリドが30重量%を超え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、及び残余トリグリセリドから成る融点35℃以下のグリセリド混合物であって、各構成グリセリドの脂肪酸残 基の炭素数は8~24が好ましく、更に好ましくは炭素数が16~22である。

ジグリセリドの合有量は、グリセリド混合物中で30重量%を越え 100重量%以下、好ましくは40~80重量%であり、この範囲においてジグリセリド合量が増すことにより豊かな脂肪感が増大する。ジグリセリド合量が30重量%以下では豊かな脂肪感の発現が小さく、低油脂量にし

合物の使用が好ましい。かかる低融点を有する
グリセリド混合物を得る為には、各構成グリセ
リドの脂肪酸残基の炭素数が8~24であり、不
飽和脂肪酸残基の含量が該脂肪酸残基の70重量
%以上であり、ジグリセリドが、飽和/不飽和
脂肪酸の組み合わせから成るジグリセリド含量
40重量%以下(より好ましくは0.1~40重量%)、
飽和/飽和脂肪酸の組み合わせから成るジグリセリド含量5重量%以下(より好ましくは0~
1重量%)、残余が不飽和/不飽和脂肪酸の組
み合わせから成るジグリセリドであることが望

本発明乳化組成物に用いるグリセリド混合物は、サフラワー油、オリーブ油、綿実油、ナタネ油、コーン油、大豆油、パーム油、米油、ひまわり油、ごま油等の植物油、豚脂、牛脂、魚油、バター脂等の動物油あるいはこれら動植物油の分別油、ランダム化油、硬化油、エステル交換油から選ばれた1種又は2種以上の油脂とグリセリンの混合物をエステル交換反応するか、

(3)

又、本発明乳化組成物に用いるグリセリド混合物は、前述したエステル交換反応又はエステルで換反応により得られ、必要によって過剰のモノグリセリドを除去したグリセリド混合物にサフラワー油、オリーブ油、綿実油、ナタネ油、コーン油、大豆油、パーム油、米油、 急油、バター 監等の動物油、あるいはこれら動植物油の分別

食塩、糖、食酢、果汁、有機酸及びその塩等の 呈味料、スパイスオイル、フレーバー等の香味 料、更に着色料等が目的に応じて本発明乳化組 成物の水相に添加できる。

## (発明の効果)

従来、油脂量を低減した際にも豊かな脂肪感を維持する方法として、増粘剤或いは多重乳化を用いる方法が行われているが、これらの方法では風味の悪化、安定性低下、製造プロセスの 類雑化等種々の欠点を有している。

これに対し、本発明水中油型乳化組成物は、特定のグリセリド混合物、即ち、ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、及び残余トリグリセリドから成り、かつ融点が35で以下であるグリセリド混合物を油相とすることにより低油脂量でも豊かな震動感に優れた水中油型乳化物を得ることができる。しかも本発明乳化組成物の形態及び水相の基本的組成は往来の水中油型乳化物と同様でその製造は極め

油、ランダム化油、硬化油、エステル交換油から選ばれた1種又は2種以上の油脂を配合することによって得ることもできる。

更に本発明乳化組成物の抽相には、目的に応じて呈味料、香味料、着色料、安定剤を溶解・分散させても良い。

て容易である。

本発明組成により低油脂量であるにもかかわらず脂肪感の豊かな風味を有するコーヒー用クリーム、ホイップ用クリーム、アイスクリーム等のクリーム類、ドレッシング、マヨネーズ等の乳化調味料及び飲料等が容易に製造できるようになった。

#### (実施例)

以下に試験例及び実施例を示し本発明を具体 的に説明するが、本発明はこれらの試験例、実 施側に限定されるものではない。

グリセリド混合物の製造例

表-1に示すグリセリド混合物1~4を次の 様にして調製した。

即ち、天然抽胎起源の油脂75郎(郎は重量部:以下同じ)及びグリセリン25郎を混合し、水酸化カルシウム 0.1郎を加えてエステル交換反応を行った後、分子器留法によりモノグリセリドを除去し、グリセリド混合物1~4を得た。

得られた4種類のグリセリド混合物の組成、

#### ヨウ素価、数点は表-1に示した。

麦ー1 グリセリド混合物

25	合物 Na.	混合物 1	混合物 2	混合物 3	混合物4
油	日 起 瀬	ナタネ柏	パーム 分別的 (1V62) -4/6 (重量比)	ナタネの部分硬化的	コーン抽
. 0	トリグリセリド	19	21	23	29
組成	ジグリセリド	· 79	΄ π	74	70
(%)	モノグリセリド	2	2	3	1
요한	K版 (IY)	118	96	80	121
<b>200</b>	(プ) <sup>电</sup> 点	8.2	14.8	32.7	2.3

#### 注)

- 1) 数値(光) は、ガスクロマトグラフィーによる分析値
- 2) 抽點基準分析法に基づく透明融点

#### 試験例1

脱脂粉乳、ナトリウムカゼイネート及びポリ グリセリン脂肪酸エステル(阪本薬品制製、HS -750)を各対水相10重量%、4重量%、0.6 重 量%分散溶解した水相60~90部(変量)に60℃

#### 効果

〇: 非常に効果有り

×:効果無し

表-2 乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーの マイルド化効果評価

油相に使用	抽相·水相 配合比率 <sup>13</sup>		乳化物の 登かな 脂肪感**	コーヒーの マイルド化 効	
した抽磨種	抽相	水 相	<b>斯斯</b> 机 粒	**	
ナタネ協を超離	40	60	0	0	
とするグリセリ	20	80	0	0	
下流合物 1	10	90	0	0	
ナケネ白紋菌	40	60	×	×	
	20	80	×	×	
	10	90	×	×	

#### 往)

- 1) 油相・水相の配合比率は重量比 。
- 2) 支化物の豊かな脂肪感評価基準

〇:非常に豊かな脂肪感有り

×:量かな殿助感無し

で抵押下、抽相である裏-1に示したグリセリ ド混合物1取いはナタネ白紋袖40~10部(変量) を添加した。抽相添加後60ででホモミキサーに より8000rpm で10分間撹拌・予備乳化し、更に ホモゲナイザーを用い60で、150kg/cm<sup>®</sup> で均質 化した。均質化を終えた乳化物は直ちに撹拌下 5でまで冷却し水中油型乳化物を得た。

使用した抽牌及び抽相、水相の配合比率を変えた時の乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーの 苦味等の風味に対するマイルド化効果について の評価結果を表ー2に示す。

尚、コーヒーでの評価は次の方法によって行った。

#### コーヒーでの評価

#### 評価基準

コーヒーの苦珠、酸味等に対するマイルド化

表-2から明らかなように同じ比率での油相配合では、トリグリセリドを主体とするナタネ白紋油に比較して、ジグリセリド79%含有するグリセリド混合物 1 使用乳化物の整かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果が極めて大きく、更に油相比率を低減した場合においてもグリセリド混合物 1 使用乳化物が置かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果を保持している。

#### 战路例2

表-1に示したグリセリド混合物 2 及びナタネ白紋油を重量比で 100/0~0/100 (変量)の割合で配合し油相を調製した。次に設脂粉乳7部、ナトリウムカゼイネート 3 部及びポリグリセリン脂肪酸エステル (版本薬品鋳製 HS750)0.5 部を分散・溶解した水相75部に、60で撹拌下、先に調製した油相25部を抵加した。油相低加後60でで水モミキサーにより8000 rpm、10分間撹拌予備乳化し、更に水モゲナイザーを用いて60で、150kg/cm² で均質化した。均質化した乳化物は、変ちに撹拌下5でまで冷却し水中抽

型乳化物を得た。

グリセリド混合物 2 とナタネ白紋油の配合割 合を変えた時の乳化物の豊かな脂肪速及びコー ヒーマイルド化効果についての評価結果を表っ 3 に示す。尚、評価は試験例 1 と同様に行った。

表-3 乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果

油相中グリセリド混合物2 配合比率 (重量分)	抽相中ナタ ネ白紋油 配合比率 (重量%)	粗	成	(%) <sup>13</sup>	乳化物の 豊かな 胎肪感	コーヒーのマイル
		トリグリ セリド	ジグリ セリド	モノグリ セリド		下化効果
100	0	21	77	2	0.	0
80	20	36	62	. 2	0	0
60	40	52	47 -	1	O	0
40	60	68	31	1	0	0
20	80	85	15	0	×	×
0	100	99	1	0	×	. ×

往)

 数値(%)は、ガスクロマトグラフィー による分析値

水30部にキサンタンガム0.1 部を分散した後 60でまで加温して均一溶解し、更に食塩2部、 上白糖1部を加え溶解した後室温まで冷却した。 次に上記水溶液に醸造酢20部、卵黄5部及び調味料・香辛料0.7 部を加え、撹拌混合し水相の を調製した。次にこの水相部をホモミキサーにより は拌しながら表ー1に示したグリセリド混合物 4 40 部を徐々に加えた。油相であるイセリド混合物 4 の添加が終わった後更にホモミキサーにより8000 rpm、5 分間乳化均質化を行い水中油型のドレッシングを得た。

得られたドレッシングは、油脂としてナタネ油、大豆油、コーン油等のサラダ油を用いた同じ配合のドレッシングより豊かな脂肪感に使れていた。

表 - 3 から明らかなように袖相中のジグリセリド比率が30重量%を越えると乳化物の整かな 脂肪感、コーヒーのマイルド化効果が顕著に認 められる。

#### 实施例-1

(5)

脱脂粉乳 7 部、ナトリウムカゼイネート 3 部、ポリグリセリン脂肪酸エステル(阪本薬品餅製 MS-750) 0.5 部を分散・溶解した水相75 部に、60でで撹拌下、油相である表 - 1 に示したグリセリド混合物 3 を添加した。油相添加後60ででホモミキサーにより 8000 rpm, 10分間撹拌、予備乳化し、更にホモゲナイザーを用い、60で、150kg/cm² で均質化した。均質化を終えた乳化物は直ちに撹拌下 5 でまで冷却し水中油型乳化物を得た。

得られた乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果は、油脂としてナタネ部分硬化物(1773)を用いた同配合の乳化物より振めて優れていた。

実施例-2